

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-4-84345515

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : (38) 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 90 F

M. le Régisseur de recettes de la
D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

ISSN 0757 4029

ÉDITION "GRANDES CULTURES"
BULLETIN TECHNIQUE N° 5

6 AVRIL 1984

B L E

DES MALADIES DE PIED GLOBALEMENT PEU PRÉSENTES QUELQUES TRAITEMENTS NECESSAIRES SUR DES BLES PRÉCOCES

● LES BLES SEMÉS FIN SEPTEMBRE - DÉBUT OCTOBRE atteignent le stade 1er noeud. Ils sont à surveiller tout particulièrement.

- En sols aérés ou légers, les cultures sont relativement saines. Le Rhizoctone est la maladie dominante, mais évolue peu actuellement.

- En sols argileux et froids du Sud du CHER, du PAYS FORT, du BERRY-PUISAYE, de la BEAUCE, etc..., quelques parcelles présentent des attaques profondes de piétin-verse atteignant la dernière gaine. Les parcelles en précédent blé sont les plus fréquemment atteintes, mais des blés de colza sont quelquefois concernés.

→ Dans de tels sols, il est conseillé d'effectuer rapidement un comptage.

→ Une intervention immédiate s'impose si une talle sur 5 présente des attaques profondes. En cas d'intervention, prendre en compte la septoriose, présente sur toutes les parcelles à la base des plantes, pour le choix du produit.

● LES BLES SEMÉS ENTRE LA MI-OCTOBRE ET DÉBUT NOVEMBRE sont au stade redressement-épi à 1 cm.

De rares parcelles présentent des symptômes de piétin-verse, mais les attaques sont peu nombreuses et superficielles.

● LES BLES SEMÉS EN NOVEMBRE sont encore en cours de tallage. Leur situation sanitaire est très satisfaisante.

T O U T E S C E R E A L E S

La rhynchosporiose est présent sur presque toutes les parcelles d'orge d'hiver mais n'est pas encore préoccupante. Attendre le stade 1er noeud pour décider d'une éventuelle intervention.

● Dans quelques parcelles d'orge et d'avoine, des symptômes de TYPHULA sont observés. Cette maladie se traduit par la présence de nombreux sclérotés rouges ou brunâtres d'environ 2 mm collés sur la base des plantes.

→ Aucun moyen de lutte n'est possible.

● En raison des conditions climatiques froides de ce début de printemps, de nombreuses parcelles de céréales présentent des anomalies de végétation (jaunissements, moutonnements).

→ En plus des problèmes de jaunisse que l'on peut suspecter sur les semis précoces, des troubles physiologiques dus à de mauvaises conditions d'alimentation peuvent être à l'origine de ces symptômes.

COLZA

ACTIVITE TRES FAIBLE DES RAVAGEURS

En raison des conditions climatiques froides, les insectes ne sont pas en activité. Au prochain réchauffement, surveillez les cuvettes.

POURRITURES DU COEUR EN EVOLUTION

Ce phénomène est un voie d'aggravation dans les cultures atteintes.

Les plantes touchées sont souvent recouvertes de pourriture grise (Botrytis). Divers essais et analyses sont en cours, mais l'agent responsable n'est toujours pas identifié.

MAIS

En plus des efficacités déjà citées dans le tableau "Désherbage du maïs à l'époque du semis" de notre dernier bulletin, le TAZASTOMP C est efficace sur morelles noires et sur renouées.